Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/713,078	SILVERBROOK, KIA	
Examiner	Art Unit	
An H. Do	2853	

/	Rejected	1	(Through n Cancel
=	Allowed	+	Restric

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

An H. Do

A	Appeal
0	Objected

EL ES ES EL ES ES EL ES ES EL ES ES EL EL ES EL EL ES EL EL EL ES EL EL EL ES EL EL EL EL EL EL ES EL EL<	Cla	im				Date	e				Cla	aim			Date				CI	aim				Date				\Box
1 1 1 1 1 101 102 102 3 3 1 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 100 10			4									a]				_	क								
1 1 1 1 1 101 102 2 2 102 102 3 3 3 3 103 103 4 4 2 53 3 1003 103 4 4 2 64 104 104 105 66 66 106 66 66 106 66 66 106 66 66 106 67 7 7 2 107 8 8 58 8 108 8 9 109 9 109	<u> </u>	jį	Š								nal	ji							nal	gin								
1 1 1 1 1 101 102 2 2 102 102 3 3 3 3 103 103 4 4 2 53 3 1003 103 4 4 2 64 104 104 105 66 66 106 66 66 106 66 66 106 66 66 106 67 7 7 2 107 8 8 58 8 108 8 9 109 9 109	∣Œ́∣	, ji,	3/3			l					Œ	Ę	1						证	Š					l		ł	
2 2 2 102 3 3 103 103 4 4 5 5 106 6 6 2 55 106 6 6 2 107 107 8 56 106 107 107 8 58 108 108 108 9 60 110 60 110 110 111 <td< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$\perp \perp$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>\bot</td><td>_</td></td<>			L		L										$\perp \perp$											_	\bot	_
3 3 = 103 104 4 4 = 104 104 105 5 5 = 105 105 6 6 = 6 6 106 7 7 = 56 106 107 7 8 8 108 9 109 9 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 117 118 118	-		=		\perp		Ш					51			\perp	\dashv					\perp	_		_	4	4	\bot	ᅵ
4 4 = 104 105 6 6 = 105 55 106 106 107 106 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 110 111 <td< td=""><td>2</td><td></td><td>=</td><td></td><td>┸</td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$\perp \perp$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>4</td><td>ᅬ</td></td<>	2		=		┸		Ш								$\perp \perp$							\perp		_	_		4	ᅬ
5 5 = 105 106 106 106 107 7 7 = 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 <t< td=""><td>3_</td><td>3</td><td>=</td><td></td><td>\perp</td><td>上</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td>Ш</td><td>\Box</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></t<>	3_	3	=		\perp	上									11	\dashv	-				\dashv		Ш	\Box	4	4	4	4
6 6 z 106 107 7 z 107 3 108 109 100 100 660 109 109 100 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>104</td><td>_</td><td>_</td><td>Ш</td><td>_</td><td>_</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>4</td></t<>			_			<u> </u>									\perp					104	_	_	Ш	_	_	\dashv	\dashv	4
7 7 e 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111			_		1	L	Ш					55		_	\perp	\perp					_	+		_		+	-	4
S					1			_				56		<u></u>	\perp	\dashv				106		+-	Ш	-		+	+	4
9	7		=		4_	_	Ш		4					<u> </u>	+	\dashv	_				-			\dashv	-+	+	+	_
10				$\sqcup \sqcup$		<u> </u>	Щ		_					_		\dashv	_							\dashv	\dashv	+	+	_
11 12 62 111 112 113 63 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 66 66 116 116 66 116 115 66 66 116 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 118 118 118 119 117 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 123 124	L		_		↓_	_	Ш										_			109		+-	-	\vdash	\dashv	+	+	\dashv
12					↓_	↓_	\sqcup	_	_							\dashv	+			110		┿	Н	\dashv	+	+	+	긕
13	\sqcup		<u> </u>	-	1	_	\sqcup	\vdash	+				$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$							\dashv	┿		\vdash		+	+	긕
14	\sqcup	12	<u> </u>	$\vdash \vdash$	1	\vdash	\sqcup	$\vdash \vdash$				62	\vdash	\vdash	+	-	+				+	+-	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	\dashv
15	\sqcup		<u> </u>	$\vdash \vdash$	1		$\vdash \vdash$	\vdash	+					\vdash	╂╾┥	\dashv		::::			\dashv	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	ᅱ
16			<u> </u>		\bot	_	\sqcup	\vdash	+			64		\vdash	+		-				+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	-	+	+	\dashv
17 18 667 117 118 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 76 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133	\square	15	L	 -	┷	↓_	\sqcup	-					<u> </u>		+		_			115		+	\vdash		-	+	+	\dashv
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 77 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 136 136			_	├	4	4	\sqcup	$\vdash \downarrow$	4				$\vdash \vdash$	 	+	-				110		+	-	\vdash	\dashv	+	+	\dashv
19			L.	-	+	1	\vdash	$\sqcup \bot$	+					-	+					11/		+		-	-	+	+	\dashv
120				\perp	╄-	<u> </u>	\sqcup	\vdash	+					-		\dashv				118		+			\dashv	+	+	\dashv
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138			_	\sqcup	-	╄	\sqcup	\vdash	-				\vdash			\dashv				119		+	┝	\vdash	\dashv	-	+	\dashv
22 3 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 140 140 140 140	\square	20		\sqcup	4	丨	\square	$\vdash \vdash$	_	Į.		70				-				120	-	+	-	╌	\dashv	+	+	\dashv
23 73 123 124 25 75 125 125 126 26 76 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144	\square	21	<u> </u>		_	1	\sqcup			1		71	 	\vdash	+					121		+	-		+	+	\dashv	\dashv
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144	\square		<u> </u>		1	+-	\vdash	<u> </u>			<u> </u>			\vdash	+					122		+	-			\dashv	+	\dashv
25 75 125 126 126 126 126 127 128 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	ш		Ŀ	igspace	\bot	┼	\vdash	-	-	 		73	-	\vdash	+	_	-	1		123		-	-		+	-	+	\dashv
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146	\perp	24		\vdash	_	╀	+	\vdash	-		<u> </u>		 	-	-					124		+	-	-	+	\dashv	+	\dashv
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96			ļ	-		+	\vdash	\vdash	╫	1	-	70	-	\vdash	+		+			125	-	+	├	H	-	-+	+	\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	\square	26	 		+	+	\vdash	\vdash			<u> </u>				+		+		-	127	+	+	 	\vdash	\dashv	-+	+	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145			⊢	\vdash	┿		\vdash	┝		1		70			+	\dashv	-				-+	+	┢──	\vdash	-	\dashv	+	\dashv
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 43 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146		28	⊢		+	+-	\vdash	-	-				 		+		⊢-			120	\dashv	+-	<u> </u>	H	-	\dashv	\dashv	\dashv
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		29	┝	-	+-	+	\vdash	\vdash	-	1	<u> </u>		 		+					130	\dashv	╅	+-	H	\dashv	-	\dashv	\dashv
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			⊢	╁┼	┿	+	\vdash	-	+	1			 	╁┼	-					131			┢	H		_	\dashv	⊣
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	-		\vdash	 	+-	+	\vdash	 	+	1	├		 	1-1-	+	-	\vdash		\vdash	132	\vdash	+	 	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	\vdash		\vdash	\vdash	+	+	\vdash		+	1	\vdash		- -	\vdash	+		$\vdash \vdash$	1	h	133	\vdash	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	7
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	\vdash		1-	+	+	+-	\vdash	 	+	l	\vdash		\vdash	++	+-1	-	\vdash	1		134		\top	t	$\vdash \vdash$	\neg	十	十	7
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	 		\vdash	 	+	+-	+	\vdash	\dashv		\vdash		 -		1	\dashv	\vdash	1		135	\vdash	_	T	П		十	寸	٦
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	-		╁	++	+	+-	+	+	\dashv	1			 	-	+	1	\vdash	1			\vdash		T	П		寸	十	\neg
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-		+	+-+	+	+	+-	+ +	+-	1	-		- -	++		\top	\vdash	1	\vdash	137	\vdash			П	\dashv	\dashv	一	\neg
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	\vdash		+-	++	+	+	\vdash	\vdash	+-	1			\vdash		_			1		138		\top	1	П	\dashv	十	\dashv	\neg
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	—		\vdash	+	+	+	+-	1	+-	1			 		+-	\dashv	\vdash	1				_		П	\neg	\top	ヿ	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			+	++	+	+	T	\vdash	+	1	-	90	++-	-	+		\vdash	1				┪┈	1	П		\top	\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\vdash	+	+	+	T	+	+	1			\vdash	\vdash				1				_		П		\neg	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96		42	T	\vdash	+	+-		+	\top	1		92	\vdash	\vdash				1		142		\neg		П		\dashv	\Box	
44 94 144 45 95 145 46 96 146		43	\vdash	 	\top	T	T	\vdash	_	1					\top			1		143						\exists	\Box	
45			t^-	 		\top	1	\Box	_	1					1			1		144							\Box	
46 96 146 146		45	1		十	1	1	\Box	\top	1		95	\Box	\sqcap	\neg			1		145			\Box					
		46	T	+	┪	+	\top		\dashv				$\sqcap \vdash$	\sqcap]		146								
		47	1	1 +	T	1	1	\Box	\exists	1		97		\sqcap				1		147								_
48 98 148 148					1	1	T	\sqcap		1				\Box						148							\Box	
49 99 149 149		49	Τ		T	\top	İ]		99]::::		149						$oldsymbol{\bot}$	\Box	
50 100 150 150					\top										$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					150						\Box		